



- 100 000 horas de vida útil
- Instalación sencilla
- Sellado y sin mantenimiento
- Diseño compacto, peso reducido
- IP 68
- Fácil de limpiar con agua.
- Sin caja de conexiones, cable de conexión de 10 metros.

E6

## MY R. STAHL T2890B



Las lámparas de navegación compactas de R. STAHL TRANBERG son extremadamente eficaces y eficientes desde el punto de vista energético, ofrecen un rendimiento optimizado en un espacio reducido y constituyen una solución de iluminación sostenible, de alta calidad y económica.

Gracias a sus materiales de alta calidad (vidrio de última generación y aluminio anodizado), son lámparas de navegación extremadamente resistentes que soportan incluso las condiciones meteorológicas más adversas. Además, son fáciles de instalar (cable de conexión de 10 m), lo que ahorra tiempo de instalación y costes de cableado. Para condiciones árticas hay disponible un módulo calefactor ampliado.

La lámpara de navegación compacta de R. STAHL TRANBERG forma parte de una gama integrada de soluciones de iluminación con actualizaciones sencillas, acceso al sistema Commander de R. STAHL TRANBERG para un funcionamiento inteligente y la posibilidad de integración en el sistema de puente.

### Aplicación:

Lámpara de navegación compacta para barcos.

#### Tabla de selección

Lámpara		LED				
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Visibilidad 20 ... 50m	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
1/2 Iluminación angular	180 °	rojo	3 nm	TEF2890711	337538	500 g
		verde	3 nm	TEF2890611	337534	500 g
		blanco	6 nm	TEF2890511	337529	500 g
Abrazadera de popa	135 °	amarillo	3 nm	TEF2890401	337525	500 g
Babor	112,5 °	rojo	3 nm	TEF2890201	337520	500 g
Estribor	112,5 °	verde	3 nm	TEF2890101	337518	500 g
Iluminación angular	360 °	azul	3 nm	TEF2890901	337543	500 g
		verde	3 nm	TEF2890601	337532	500 g
		rojo	3 nm	TEF2890701	337536	500 g
		blanco	6 nm	TEF2890501	337527	500 g
		amarillo	3 nm	TEF2890801	337541	500 g
Parte superior del poste	225 °	blanco	6 nm	TEF2890001	336822	-
Popa	135 °	blanco	6 nm	TEF2890301	337522	500 g

#### Datos técnicos

##### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC 24 V

##### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -50 °C ... +55 °C

## Datos técnicos

### Datos de luz

Lámpara LED

### Datos mecánicos

Material del envoltorio Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina

Material Vidrio del difusor Vidrio

Grado de protección (IP) (IEC 60529) IP68

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones

